(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

> INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

> > **PARIS**

(11) Nº de publication : la n'utiliser que pour les commandes de reproduction! 2 634 030

Nº d'enregistrement national :

88 09086

(51) Int CI\* : G 02 B 6/24.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION (12)

**A1** 

(22) Date da dápôt : 5 juillet 1988.

(30) Prioritė :

(71) Demandeur(s): SAT, SOCIETE ANONYME DE TELE-COMMUNICATIONS. - FR.

(43) Date da la misa è disposition du public de la damande : BOPI « Brevets » nº 2 du 12 janvier 1990.

(60) Références é d'autres documents nationeux apparentės :

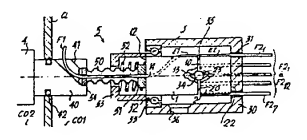
(72) Inventeur(s): Pierre Charles Monillon: Robert Calevo: Gérard André Legeay.

(73) Tituleire(s):

(74) Mandataire(s) : Martinet & Lapoux.

(54) Commutateur rotatif à fibras optiquas.

(57) Le commutateur comprend un tambour rotatif 1 supportant une première fibre optique F1 et un tambour stationnaire 2 supportant des secondes fibres optiques F2. Des faces terminales des fibres sont disposées sensiblement coplanairement aur des faces diamétrales en regard 10, 20 des tambours, sensiblement égales et disjointes, respectivement. Le tambour rotatif 1 est précisément aligné avec le tambour stationnaire 2 grace à un palier longitudinal à roulement à billes 32, 33 et à une butée radiale à bille 34 centrale aux faces en regard. Un accouplement souple par soufflet 50 affranchit la précision requise d'alignement des tambours par rapport aux débattements d'un arbre moteur 40. L'arbre est entraîné par un moteur à courant continu associé à une mémoire contenant les positions angulaires précises des secondes fibres F2 relativement à la première fibre F1 et correspondant à des couplages optimums.



Vente des fascicules à l'IMPRIMERIE NATIONALE, 27, rue de le Convention - 75732 PARIS CEDEX 15

## - 1 -

## Commuteteur rotstif à fibras optiques

La présente invention concerne un commutateur rotatif destiné à coupler sélectivement une première fibre optique à l'une d'une pluralité de secondes fibres optiques.

Dans un commutateur rotatif connu, des extrémités des secondes fibres optiques aont diaposées en éventsil sur un support stationnaire sn forme de secteur de couronne et convergent radialement vers le centre de rotation d'un support rotatif aur lequel est fixée une extrémité de la première fibre optique. La rotation du support rotatif concentrique au support stationnaire permet d'aligner radialement l'une des secondes fibres avec la commuter des aignaux optiques afin de première fibre, unidirectionnels ou bidirectionnels de la première fibre vers une seconde fibre sélectionnée.

Une telle disposition en éventail das secondes fibres limite le nombre de secondes fibres à commuter avec le première fibre, pour un rayon donné de la périphérie circulaire intérieure du support en sacteur de couronne qui détermine la position des faces terminales des secondes fibres.

Des moyens moteurs pour tourner le support rotstif sont prévus sous la forme d'un moteur électrique pss-à-pss. Le repérsge de la position angulaire de chaque ssconde fibre optique sur le support stationnaire doit alors s'exprimer en un nombre sutier de pas moteur. Ceci implique des contraintes de positionnement très précia des extrémités dea secondas fibres, lors de la fabrication du commutateur. Malgré tout le soin apporté à un tel positionnement, un mésalignement périphérique subsiste entre l'extrémité d'une acconde fibre et l'extrémité de la première fibre qui est fonction d'une part de le régularité du pas moteur, d'eutre part du nombre de pas par tour. En pratique, le nombre de pas par tour du moteur est inférieur à 1000, et par auite le tolérance sur l'alignement entre fibres est eu moins égale à 12 µm pour un reyon de 2 mm de la périphérie intérieure du support atationnaire. Cette tolérance est incompatible evec un coefficient de pertes par insertion inférieur

15

5

10

20

25

30

BNSDOCID: <FR\_\_\_2634030A1\_I\_>

à un décibel dans le cas de fibras optiquas standards de 50  $\mu m/125$   $\mu m$ .

En outre, l'utilisation d'un moteur pas-à-pas nécessite une consommation en courant à l'arrêt et une commutation relativement lente.

l'invention vise principalement à remédier aux inconvénients de l'agencement mutuel des fibrea évoqué ci-deasus.

A cette fin, un commutateur rotatif aelon l'invention comprenant un moyen rotatif pour aupporter une extrémité d'une première fibre optique, un moyen stationnaire pour supporter des extrémité de plusieurs aecondes fibres optiquea, et des moyens moteurs pour tourner le moyen rotatif est caractérisé en ce que lesdits moyens rotatif et stationnaire pour aupporter sont dea tambours coaxiaux rotatif et stetionnaire ayant dea faces diamétrales en regard aenaiblement égales et disjointes aur lesquelles sont sensiblement disposées coplanairement des faces terminales des première et aecondea fibres optiques, respectivement.

Selon d'autres aspects de l'invention, le montage à rotation du tambour rotatif permet de l'affranchir des débattements longitudinaux et radiaux d'un arbre moteur entraînant à rotation le tambour rotatif. De préférence, des moyens, tela qu'un palier à roulement à billes à contact oblique, coopérant avec une extrémité du tambour rotatif opposée à ladite face de celui-ci aont prévus pour guider longitudinalement en rotation le tambour rotatif, et des moyens, tels qu'une bille de butée logée dans deux évidements coniques centraux auxdites faces de tambour en regard, coopérant avec lesdites faces en regard sont prévus pour guider radialement le tambour rotatif. Dans ces conditions, pour dea fibres standards 50 µm/125 µm, la tolérance de mésalignement de la première fibre avec chacune des secondes fibres est inférieure à ± 5 µm pour des pertes par insertion inférieure à 1 dB.

Cette tolérance de mésalignement est indépendante de la tolérance sur les débattements de l'arbre moteur entraînant le tambour rotatif grâce à un accouplement souple, par exemple au moyen d'un aoufflet en accordéon, entre l'arbre et le tambour rotatif.

5

10

15

20

25

30

L'invention remédie également sux inconvénients du moteur paa-à-pas dans le commutateur connu. En effet, le commutateur aelon l'invention comprend des moyens pour entraîner sélectivement et continûment en rotation l'arbre moteur à des positiona angulaires de rotation déterminées, non pas par rapport à des pas moteurs, mais par rapport à une position angulaire de référence. Ces moyena pour entrafoer peuvent comprendre un moteur à courant continu qui, psr nature, peut être srrêté à n'importe quelle position angulaire. En l'occurrance, un tel arrêt correspond à la position angulaire de l'une des secondes fibres optiques. Les positions sogulaires de celles-ci aont mémoriséea lors de la fabrication et de l'étalonnage en usine du commutateur dans une mémoire incluse dans le commutateur et sont adresaablea en lecture en fonction de la commutation désirée. Le repérage de la position sugulaire de l'extrémité de chacune des secondes fibres correspond précisément à un couplage optique optimum avec la première fibre.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention epparaîtront plus clairement à la lecture de la deacription auivante de plusieurs réalisations préférées de l'invention en référence aux dessios annexés correspondants dans lesquels :

- la Fig. 1 est une vue en perspective de deux tambours cylindriques d'un commutateur rotatif aelon l'invention;
- la Fig. 2 eat une vue en perspective de deux tambours à surface de révolution convexe d'un commutateur rotatif aelon l'invention :
- la Fig. 3 eat une vue schématique psrtiellement en coupe axiale dea principeux éléments mécaniques d'uo commutateur selon l'invention :
- la Fig. 4 est un bloc-diagramme schématique d'un banc d'étalonnage des positions angulaires de aecondes fibres optiques pour un commutateur selon l'invention;
- la Fig. 5 set un disgramme des positions angulaires des secondes fibres optiques ; et
- la Fig. 6 représente une caractéristique de varietion de puissance optique reçue par une saconde fibre en fonction de as position angulaire relativement à la première fibre du commutateur

5

10

**J**5

20

25

30

pour expliquer la recherche  $d^{\dagger}un$  couplage optimum entre ces deux fibres.

Selon la réalisation illustrée à la Fig.l, un commutateur rotatif à fibres optiques est destiné à coupler une première fibre optique Fl sélectivement à l'une de douze fibres optiques F2. Selon d'autres variantes, lea secondes fibres sont en nombre de deux, quatre, huit ou seize par exemple. Les fibres sont des fibres standards ayant un rapport de diamètre de coeur à diamètre de gaine de 50  $\mu m/125$   $\mu m$ , ou bien de 100  $\mu m/140$   $\mu m$ , par exemple. Une extrémité El de la fibre Fl eat fixée le long d'une génératrice d'un tambour cylindrique rotatif l, au moins sur environ la moitié de cette génératrice voisine des aecondea fibres, tandis que les secondes fibres F2 ont dea extrémités E2 qui aont fixées tout le long de génératrices d'un tambour cylindrique stationnaire 2 et qui sont régulièrement réparties à la périphérie de celui-ci. Les tambours 1 et 2 sont alignés coaxialement à un axe longitudinal XX' du commutateur er ont un même diamètre et des bases diamétrales respectives 10 et 20 en vis-à-vis écartées de quelques micromètres. A titre d'exemple, le pas d'écartement entre deux aecondes fibres F2 voiaines est égal à 1 mm environ pour des tambours 1 et 2 ayant un diamètre de 4 mm.

En pratique, les tambours l et 2 aupportant les fibrea peuvent être en métal, tel qu'acier inoxydable traité, ou en saphir ou céramiqua ou quartz. De préférenca, au moins le tambour rotatif l est en matériau léger afin d'offrir une inertie faible contribuant à réduire les temps de commutation.

Les tambours sont obtenus par aciage d'un même cylindre ayant un diamètre compris entre 4 et 30 mm. Selon une première variante, les tambours sont obtenus par aciage diamétral d'un corps de révolution pour que les faces 10 et 20 diajointes par le sciage soient parfaitement identiques et perpendiculaires à l'axe commun XX' des tamoours; puis deux cônes de centrage 13 et 23 sont pratiqués dans les faces externes 12 et 22 des tambours.

Selon une autre variante, dans les bases d'un barreau cylindrique sont d'abord ménagés des cônes de centrage 13 et 23 qui aervent de points de centre lors de l'uainage de la périphérie du barreau dans un tour ; puis le barreau usiné est scié en deux

10

15

20

25

30

tambours égaux 1 et 2 qui sont retournéa chacun à 180° afin que les faces obtenues par sciage constituent des faces externes 12 et 22 des tambours et que les faces à cônes de centrage constituent les faces en regard 10 et 20 das tambours.

les extrémités El et E2 des fibres Fl et F2 peuvent être fixées sur les tambours par métallisation et soudure, par collage, par enverrage ou par frettage mécanique, soit directement aur la périphérie liase des tambours, soit respactivement dans des rainures longitudinales ll et 22 par example à aection en V, comme montré à la Fig. 1, ou dans des rainuras hélicoïdales. Selon une autre varianta, les extrémités de fibre El et E2 sont enfilées dans des conduits longitudinaux des tambours. Lors de la pose, les fibras sont tenduss.

Pour assurer un bon contact entre les fibres et les tambours-supports, l'ensamble des tambours avant sciage, comme montré à la Fig. 2, offre de préférence une surface de révolution convexe usinée en forme de tonneau, afin qu'après sciage diamétral, chaque tambour l, 2 ait une forme en fuseau sensiblement tronconique à aurface convexe.

En référence à la Fig. 3, les tambours 1 et 2 sont respectivement montés à rotation et fixés dans un support de guidage cylindrique creux 3 ayant un fond circulaire 30 coaxial à 1'axe longitudinal XX'.

Une seconde face 22 du tambour stationnaire 2 est fixée par vis, colle, brasure ou soudure par points laser, coaxialement contre le fond 30 afin que des orifices 31 pratiqués dans le fond aoient traversés librement par et alignés avec les secondes fibres F2.

Au niveau de l'ambouchure du support 3 et d'une aeconde face 12 du tambour rotatif 1 est prévu un palier longitudinal qui guide longitudinalement le tambour 1 parallèlement à l'axe XX' du tambour 2 et qui est constamment chargé axialement par un reasort 52 en vue de maintenir le tambour 1 abouté contra le tambour 2. Le palier longitudinal est sous la forme d'un roulement à une rangée de billes à contact oblique qui comprend une bague intérieure 32 montée à glissament autour de l'extrémité du tambour 1 su nivesu de la face 12, et une bague extérieure 33 emmanchée dur et en butée

5

10

- 15

20

25

30

dans un lamage à l'embouchure du support cylindrique 3. Le roulement 32-33 assure un guidage longitudinal du tambour stationnaire 1 avec une précision de 2 µm environ.

Le guidage radial du tambour l ainsi que l'écart très faible entre les faces de tambour en via-à-vis 10 et 20 aont assurés par une butée. Selon la réalisation illustrée à la Fig. 3, cette butée est sous la forme d'une billa 34 en saphir ou en rubis qui est logée dans des évidements de centrage coniques axiaux 13 et 23 en regard pratiqués aux centres des faces 10 et 20 des tambours 1 et 2, afin de ménager un interstice diamétral 35 entre les faces parallèles en regard 10 et 20 ayant une largeur de quelques centaines de micromètres au plus. Dans ce caa, la tolérance de mésalignement radial entre les périphéries des tambours 1 et 2, c'est-à-dire entre l'extrémité El de la fibre Fl et l'extrémité E2 de l'une des fibres F2 alignée longitudinalement avec la fibre F1. est inférieure à cinq micromètres pour des pertes par insertion inférieures à 1 dB. En d'autres termes, la cocentricité entre la bille de butée 34 et ses logements 13 et 23 d'une part et le palier à roulement à billes 32-33 d'autre part est meilleure que 2,5 µm.

Selon une autre variante, les logements 13 at 23 sont des trous borgnes diamétraux en regard coaxiaux à l'axe XX', et la butée 34 est un pivot central cylindrique, de préférence à extrémités hémiaphériques, monté à rotation axiale dans les trous borgnes.

Selon une seconde variante, la butée peut être réalisée par un tourillon axial saillant sur l'une das faces de tambour 10 et 20 et tournant à frottement doux dans un trou borgne axial de l'autre face ; dans ce cas, le frottement eat réduit grâce à une extrémité aphérique du tourillon en contact avec un trou tronconique.

Lora de la fabrication du commutateur, les facea terminales des extrémités de fibre El et E2, après fixation longitudinale relativement précise sur les tambours l et 2, peuvent être clivées et polies en faces planes et arasées sensiblement coplanairement avec les faces de tambour en regard 10 et 20 reapectivement. Toutefois, la face terminale de l'extrémité El de la première fibre optique Fl et/ou des extrémités E2 des secondes fibrea optiques peuvent comporter chacune une petite lentille convergente qui est

5

10

15

20

25

30

rapportée ou générée par fusion et qui est diaposée sensiblement coplanairement sur la face 10, 20 du tambour reapectif.

Une graisse ou un gel de silicone est intercelé dans l'interstice 35 entre les faces 10 et 20 et particulièrement à la périphérie de l'interstice 35 au niveau des facea terminales des fibres. La graiaae ou le gal offre un indice de réfraction sensiblement égal à celui des coeura des fibres afin de réaliaer pratiquement une jonction de fibre sans discontinuité d'indice de réfraction. De préférence, un gal de silicone connu ayant un caractère auto-nettoyant est utilisé afin que, grâce au pouvoir d'adhésion du gel aur les faces 10 et 20, le gel essuie les extrémités des fibres lors du montage et des rotations ultérieures du tambour let évite la pénétration de poussières dans l'espace entre les faces terminales des fibrea. En outre, un tel gel assure en permanence une lizison interne entre les faces terminales de deux fibres. Le gel eat einsi confiné en permanence entre les facea de tambour 10 et 20 et à la périphérie de cellea-ci, ne coule paa par son propre poids et ne a'échappe pas de l'interatice 35 malgré les nombreuaes rotations du tambour l et les contraintes thermiques et hygrométriques ambiantes.

Selon une autre variante, à la place du gel eat dépoaée une couche de matière anti-reflet dans l'interatice 35 afin d'inhiber toute réflexion interne de signaux optiques provenant de chacune des fibres Fl et F2 au niveau du dioptre coeur de fibre-air sur la face terminale de la fibre.

L'entraînement en rotation axiale du tambour 1 eat effectuée par l'intermédiaire d'un arbre moteur 40 relié par des moyena d'accouplement souples 5 à la face externe 12 du tambour 1. Les moyena d'accouplement 5 compensent les tolérances de jeu en rotation de l'arbre 40 qui sont par nature plus grandes que celles exigées pour le tambour rotatif 1, et assurent ainsi un débattement axial et radial de l'arbre 40 plus grand que celui du tambour 1. En outre, une lisison rigide entre l'arbre et le tambour 1 impliquerait un guidage de l'arbre par le tambour rotatif et par auite une usure du palier 32-33 et de la butée 34 dans le commutateur, et de paliera contenus dans un moteur d'entraînement 4 de l'arbre 40. Le tambour rotatif l ne doit pas pouvoir s'incliner

10

15

20

25

.30

par rapport à l'axe de rotation XX' notamment lors des démarrage et arrêt de l'arbre.

Les moyens d'accouplement 5 comprennent un aoufflet cylindrique 50 en élastomère ou en tôle mince, plisaé en accordéon selon la réalisation illustrée à la Fig. 3, ou une articulation à un ou deux joints de cardan. Le soufflet 50 est disposé coaxialement à l'axe XX' des tambours, comme montré à la Fig. 3, bien que selon une eutre variante, le soufflet puisse être coudé et que l'arbre moteur 40 puisse être oblique à l'axe XX' en vue de diminuer l'encombrement du commutateur. Une première rondelle d'extrémité 51 du soufflet est fixée coexialement à la base de tambour 12 par vis, colle, brasure ou soudure. Le ressort hélicoldal 52 est guidé axialement dans une bague 53 prolongeant la bague intérieure 32 du roulement à billea 32-33 et solidaire de celle-ci, et entoure la rondelle de aoufflet 51. Le resaort 52 s'appuie contre la face de tambour 12 et contre le fond de la bague 53 traversé par le aoufflet 40 et exerce en permanence une poussée axiale du tambour rotatif 1 contre le tambour stationnaire 2 par l'intermédiaire de la bille de butée 34. Le ressort 52 rattrape tout jeu de dilatation longitudinale ainai que le jeu inhérent au roulement à billes 32-33 et maintient constante la largeur de l'interstice très étroit 35.

Une seconde rondelle d'extrémité 54 du soufflet 5 est encastrée à force et collée, brasée ou soudée dans un trou axial à l'extrémité de l'arbre moteur 40. Ce trou constitue une embouchure axiale d'un conduit large coudé 41 débouchant latéralement de l'arbre 40 et dans lequel est glissée la première fibre Fl. La fibre Fl est tirée d'une roue de bobinage tournante (non représentée) contenant plusieurs tours de fibre Fl afin de prévoir une longueur suffisante de fibre lors des diverses rotations du tambour 1 et donc des diverses commutations de la fibre Fl aux fibres F2. La fibre F1 traverae librement le conduit 41, le soufflet 50 et un conduit coudé 14 qui est pratiqué dans le tambour 1 entre la base 12 et ls périphérie du tambour 1, comme montré à la Fig. 3. Selon une variante montrée à la Fig. 1, la fibre F1 est enroulée d'un tour environ autour du tambour 1 entre le roulement à billes 32-33 et la face 10, et sort latéralement du support 3 è

5

10

15

20

25

30

travers un orifice large radial 36 de celui-ci ; un coude de la fibre Fi est slors collé aur un méplat 15 du tambour 1.

En pratique, comme montré achématiquement à la Fig. 3, le commutateur est enfermé dens un coffre opsque comprenant un premier compartiment étanche COI dans lequel est logé le support 3, les moyens d'sccouplement 5 et la roue de bobinage de la fibre FI, et un second compartiment étanche CO2 dans lsquel est logé le moteur 4 entreînant en rotation l'arbre 40, et en partie des organes de commande et de contrôle du moteur 4 à relier à un pupitre de commande PC. Les compartiments CO1 et CO2 aont séparés par une cloison étanche CL traveraée par l'arbre moteur 40 par l'intermédiaire d'un joint torique d'étanchéité 42. Le moteur 4 comprend un petit moteur électrique à courant continu, du type à belsis par exemple, qui doit vaincre des couples résistants relatifs aux frottements de la butée centrale 34, du palier à roulement à billes 32-33, du joint d'étanchéité 42 et de roulements-paliars daoa le moteur 4, einsi que l'inertie de l'équipsge mobile 5-1-2, le couple de torsion de ls fibre mobile Fl étant négligesble. Compte tenu des faibles oscillations de l'arbre en fin d'alignement de la fibre Fl avec l'une des fibres F2, le temps de commutation entre la fibre Fl et la fibre F2 la plus éloignée et diamétralement opposée à la fibre Fl peut être inférieur à 30 ms, voira à 10 ms. Des easais ont montré que la fibre Fl peut subir 100000 commutations sans dommage.

Après assemblsge des divers éléments du commutateur, cslui-ci eat étalonné en laboratoire afin de repérer très précisément la position angulaire de chacune des secondes fibres optiques F2 relativement à la première fibre F1. A cette fin peut être utilisé un banc de mesure et d'étalonnage tel que montré à la Fig. 4.

L'extrémité libre de la premièra fibre Fl raçoit un aignal lumineux collimaté ayant une puissance constante prédéterminée PE à partir d'une source lumineuse SL telle que diode électrolumineacente ou diode lassr. Les extrémités libres des secondes fibres F2; à F2; par exemple au nombre de douze, sont reliées à travers des moyens optiques de focalisation à des photodétecteurs PD; à PD; du type photowsttmètres pour détecter des puissances reçues PR; à PR; respectivement. Les

10

15

20

25

30

photodétecteurs  $\mathrm{PD}_1$  à  $\mathrm{PD}_{12}$  transmettent par l'intermédiaire de convertisaeurs analogiques-numériques reapectifs  $\mathrm{C}_1$  à  $\mathrm{C}_{12}$  des mots numériques représentatifs des puisaances reçues  $\mathrm{PR}_1$  à  $\mathrm{PR}_{12}$  à une unité centrale de commande UC aous la forme d'un microprocesseur. L'unité UC est reliée notamment à un clavier alphanumérique CL, à un écran EC, et à une mémoire RAM, ME, de positions angulaires  $\mathrm{C}_1$  à  $\mathrm{C}_{12}$  adressable par des adresses  $\mathrm{C}_1$  è  $\mathrm{C}_{12}$ . Le démarrage et l'arrêt du moteur 4 sont commandés à travers un décodeur-convertisseur numérique-analogique C2 par l'unité de commande UC.

Le moteur est également doté d'un capteur de déplacement angulaire CAP connu. Selon une première variante, le capteur est un organe électrique à inductance ou capacité variable tournant avec l'arbre 40, et appelé "résolveur", permettant d'obtenir une position angulaire instantanée de l'arbre avec une précision de l'ordre de 3 minutes, soit ± 1,7 µm sur un diamètre de tambour de 4 mm. Cet organe résolveur est relié à un codeur qui échantillonne des signaux de position angulaire α de l'arbre afin d'établir en code binaire, le ainus et le coainus de l'angle a, et donc d'indiquer précisément la position angulaire inatantanée de l'arbre à 2m près. Selon une seconde variante, le capteur comprend une came solidaire de l'arbre 40 dont la surface active est inclinée par rapport à l'axe de rotation XX' et qui coopére avec un doigt coulissable longitudinalement rappelé par ressort et lié à un potentiomètre. Selon une troisième variante, le capteur comprenant au moins un photocoupleur coopérant avec un disque solidaire de l'arbre 40 et ayant de très nombreuses fentea très fines et réparties circulairement. Le tansion de sortie aux bornes du capteur CAP est représentative de la rotation angulaire de l'arbre 40 par rapport à un axe de référence OR qui eat signalée en parmanence à l'unité UC à travers un codeur-convertisseur analogique-numérique C3.

La procédure de recherche de couplage maximum entre la première fibre F1 et chacune des secondes fibres  $F2_1$  à  $F2_{12}$  est la suivante, en référence aux Figs. 5 et 6.

Initialement au repos, l'arbre moteur 40 est à une position angulaire al par rapport à l'axe de référence OR. Si l'on suppose pour cette position al qu'aucune puissance lumineuse n'est reçue

5

10

15

20

25

30

par toua lea photodétecteurs PD<sub>1</sub> à PD<sub>12</sub>, l'unité UC déclenche le démarrage du moteur 4 pour la rotation de l'arbre 40 et arrête le moteur dès que l'un des photodétecteurs transmet une puissance raçue PO aupériaure à un aeuil prédéterminé de puissance PS, par exemple correspondant à un coefficient de pertes par inaertion, 10 log(PE/PO), inférieur à 3 dB. Au photodétecteur ayant reçu la puissance PO est attribuée une adrasse A<sub>1</sub> que l'on suppose correspondre à la fibre F2<sub>1</sub> et au photodétecteur PD<sub>1</sub>. L'arbre 40 eat alora à une position angulaire aO qui, a priori, correspond à un mésalignement de quelques dizaines de microns au plus entre la fibre F1 et la fibre F2<sub>1</sub>.

L'optimisation de la puissance reçue est ensuite déterminée de la manière auivante. L'unité UC commande la rotation de l'arbre 40 pour une variation angulaire prédéterminée  $\Delta o=\alpha 1+\alpha 0$ , ou  $\Delta \alpha=o1-\alpha 0$ , de telle sorte qu'à la position  $\alpha 1$  la puissance P1 captée par le photodétecteur PD<sub>1</sub> soit inférieure au seuil PS. Après mémorisation de  $\alpha 1$  et P1, l'unité UC commande une rotation de l'arbre 40 en aens inverae de la précédente juaqu'à ce que la puissance reçue par le photodétecteur PD<sub>1</sub> aoit à nouveau égale à P1, l'arbre étant arrêté à une position  $\alpha 2$ . Comma montré à la Fig. 6, la variation de puissance reçue en fonction de la position angulaire de la fibre F1 par rapport à la fibre F2, eat symétrique par rapport à une position  $\alpha 1$ 0 corraspondant à une puissanca maximum PM reçue par le photodétectaur PD<sub>1</sub> et donc è un alignement correct des fibres F1 et F2<sub>1</sub>. L'unité de commande UC déduit la valeur  $\alpha 1$ 0 de la moyenne arithmétique suivante :

 $\alpha M = (\alpha 1 + \alpha 2)/2$ .

10

15

20

25

30

L'unité UC commande alors la rotation de l'arbre 40 jusqu'à la position angulaire am et écrit cette valeur o<sub>1</sub>-am à l'adresse A<sub>1</sub> dans la mémoire ME.

Puis l'unité UC active à nouveau le motoréducteur 4 pour que l'arbre 40 tourne d'un angle de  $360^{\circ}/12=30^{\circ}$  psr rapport à la position optimum  $a_1$ , dans le sana des aiguilles d'une montre en référence à la Fig. 5, afin que la fibre Fl aoit sensiblement en regard de la fibre  $F2_2$ . Compte tenu des tolérances de positionnement des accondes fibres  $F2_1$  à  $F2_{12}$ , la nouvelle position engulaire de l'arbre 40 ne correspond pas a priori à une puissance

maximum captée par le photodétecteur PD<sub>2</sub>. Une procédure de recherche de position optimale de la fibre F1 pour transmettre un maximum de puissance à la fibre F2<sub>2</sub> est alora déclenchée, comme décrit précédemment.

Cette procédure de recherche est ensuite réitérée automatiquement pour chacune des fibrea auivantea F2 $_3$  à F2 $_{12}$ . A la fin de l'étalonnage, la mémoire ME contient aux adreases  $A_1$  à  $A_{12}$  les positions angulairea optimales  $\alpha_1$  à  $\alpha_{12}$  correspondant aux douze alignements précis de l'extrémité E1 de la fibre F1 avec les extrémités E2 des fibres F2 $_1$  à F2 $_{12}$ . Le commutateur est alors prêt à être utiliaé pour diverses commutations.

En pratique, le second compartiment de coffret CO2 contient, outre le moteur 4, le capteur de déplacement angulaire CAP, la mémoire de position ME, le décodeur-convertisseur C2 et le décodeur-convertisseur C3 qui sont desservis par des prises adéquates sur le coffret. En usine la mémoire ME est alors transformée en mémoire morte en rendant inaccessible à l'utilisateur le circuit d'adressage en écriture dens la mémoire ME, par destruction de fusibles par exemple.

Lors de l'utilisation du commutateur rotatif, lea priaes précitées aont reliées à un pupitre de contrôle de commande PC analogue à l'ensemble incluant l'unité UC, le clavier CL et l'écran EC. Toutefois, en pratique, ce pupitre de commande peut télécommander plusieurs commuteteurs selon l'invention. Bien entendu, comme la procédure d'étalonnage de commutateur, toute commutation de la fibre Fl vers l'une des fibres F2 à F212 peut être commandée manuellement ou automatiquement en fonction de signaux d'ordre de commutation prédéterminés.

A chaque instant, l'unité de commande UC du pupitre connaît non aeulement la position  $\alpha_1$  à  $\alpha_{12}$  de l'arbre 40 avant ou après une commutation, mais également la position angulaire instantanée a de l'arbre au cours d'une rotation-commutation. Un programme préenregiatré dans l'unité UC contribue à choisir la plus petite rotation de l'arbre pour commuter la fibre Fl à partir de l'alignement de celle-ci avec l'une des fibres F2, à F12,2 vers une autre aeconde fibre F2, à F2,2.

10

15

20

25

30

En outre l'unité UC du pupitre contient un programme d'asserviasement de la rotation de l'arbre 40 pour une position selectionnée mémorisée  $\alpha_1$  à  $\alpha_{12}$ . En effet, si pour une raison quelconque due à des contraintes extérieures au coffret notamment, l'unité UC constate que la position angulaire de l'arbre indiquée par le capteur CAP eat différente de la position sélectionnée, l'unité UC déclenche à nouvesu une ou des faiblea rotations de l'arbre 40 jusqu'à ce que la position angulaire instantanée  $\alpha$  aignalée par le capteur CAP soit identique à la position sélectionnée mémoriaéa.

De préférence, lorsque l'unité UC est télécommandée par des signaux d'ordre de commutation, l'unité UC sélectionne une commutation prioritaire parmi plusieurs commutations demandées simultanément.

Dans tous les cas, l'écran EC indique à un opérateur la position angulaire choisie  $\alpha_{\rm i}$  à  $\alpha_{\rm 12}$  et le numéro de ls seconde fibre F2 à F2 correspondante, sinsi que la position angulaire instantanée  $\alpha$  par rapport à la position de référence OR.

Selon une autre variante d'utilisation du commutateur, les secondes fibres sont appariées en des paires de fibres voisines F21-F22 à F211-F212 ou en dea groupes de plua de deux fibres optiques. Pour chaque paire, l'une des fibres, par exemple d'indice impair, est utilisée normalement, at l'autre fibre, d'indice pair, constitue une fibra de sacours. La mémoire ME est alors partagée en deux aoua-mémoires, l'une pour les positions angulaires des fibres d'indice impair, l'autre pour les positions angulaires des fibres d'indice pair. Dans ce caa, dès que l'unité UC reçoit un signal d'alarme indiquant un défaut de transmission dans une seconde fibre d'indice impair, l'unité DC commute automatiquement la fibre Fl vers la fibre de secours de la paire correspondante. Après réparation de la fibre pour transmission normale, une commutation est déclenchée soit manuellement. inverse automatiquement.

De même, le premier tambour l peut supporter des extrémités parallèles de plusieurs fibres optiques Fl dont une est utilisée normalament, et lsa autres en secours. Lors de l'étalonnage, les positions angulaires de chacune des secondes fibres par rapport à

5

10

15

20

25

30

chacune des premières fibres sont repérées et mémorisées dans la mémoire ME.

## REVENDICATIONS

- 1 Commutateur rotatif comprenant un moyen rotatif (1) pour supporter une extrémité (E1) d'une première fibre optique (F1), un moyen stationnaire (2) pour aupporter des extrémités (E2) de plusieurs secondes fibres optiques (F2), et des moyens moteurs (4, 5) pour tourner le moyen rotatif (1), caractérisé en ce que lesdits moyens rotatif et stationnaire pour supporter aont des tambours coaxiaux rotatif et stationnaire (1, 2) ayant des faces diamétrales en regard (10, 20) sensiblement égales et disjointes sur lesquelles sont disposées senaiblement coplanairement des faces terminsles des première et secondes fibres optiques (F1, F2) respectivement.
- 2 Commutateur rotatif conforme à ls revendication 1, carsctérisé en ce que les extrémités (E1, E2) de la première fibre (F1) et des secondes fibres (F2) aont fixées senaiblement le long de génératrices des tambours rotatif et stationnsire (1, 2) respectivement.
- 3 Commutateur rotatif conforme à la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que les tambours (1, 2) ont des surfaces de révolution convexes.
- 4 Commutateur rotatif conforme à l'une quelconque des revendicationa 1 à 3, caractérisé en ce que les tembours (1, 2) sont obtenus par sciage diamétral d'un corps de révolution au niveau des faces en regard (10, 20), ou su niveau de faces (12, 22) des tambours opposées aux faces en regard (10, 20).
- 5 Commutateur rotatif conforme à l'une quelconque des revendications l à 4, caractérisé en ce qu'entre lesdites faces en regard (10, 20) dea tambours (1, 2) est prévu un interstice (35) rempli d'un gel qui ne coule pas par son propre poids et ne s'échappe pas, ledit gel ayant un indice de réfraction sensiblement égal à celui des fibres optiques (Fl, F2).
- 6 Commutateur rotatif conforme à l'une quelconque dea revendications l à 4, csractérisé en ce qu'entre lesdites faces en ragsrd (10, 20) des tambours (1, 2) est prévu un interstice (35) rempli d'une matière anti-reflet.
- 7 Commutateur rotatif conforme à l'une quelconque des 35 revendications l à 6, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens (32, 33) coopérant avec une extrémité (12) du tambour rotatif (1)

10

15

20

25

- opposée à ladite face (10) de celui-ci pour guider longitudinalement en rotation le tambour rotatif (1), et des moyens (34) coopérant avec lesdites faces en regard (10, 20) des tambours (1, 2) pour guider radialement le tambour rotatif (1).
- 8 Commutateur conforme à l'une quelconque des revendications l à 7, csrsctérisé en ce qu'il comprend des moyens élastiques (52) pour pousser en butée le tambour rotatif (1) vers le tambour atationnaire (2), afin, en outre, de maintenir un écartement constant (35) entre leadites faces en regard (10, 20).
- 10 9 Commutateur rotatif conforme à l'une quelconque des revendications l à 6, caractérisé en ce qu'il comprend

un support fixe (3) auquel eat fixé le tambour atationnaire (2),

un palier longitudinal à roulement à billes (32, 33) ayant une bague intérieure (32) guidant à gliasement longitudinal une extrémité du tambour rotatif (1) opposée à ladite face (10) de celui-ci et une bague extérieure (33) solidaire du support fixe (3), et

une butée radisle (34) logée centralement entre les faces en regard (10, 20) des tambours (1, 2) et en contact partiel avec celles-ci.

- 10 Commutateur rotatif conforme à la revendication 9, caractérisé en ce que la butée radiale est une bille (34) logée dans deux évidements coniques centraux (13, 23) deadites faces de tambour en regard (10, 20).
- 11 Commutateur rotatif conforme à la revendication 9 ou 10, caractérisé en ce qu'il comprend un ressort axisl (52) logé dans une bague (53) solidaire de la bague intérieure (32) et appliqué contre une autre face (12) du tambour rotatif (1) pour pousaer le tambour rotatif vers le tambour stationnaire (2).
- 12 Commutateur rotatif conforme à l'une quelconque des revendications l à il, ca.actérisé en ce que lea moyens moteurs (4, 5) comprennent un arbre moteur tournant (40) sensiblement coaxial aux tambours (1, 2) et des moyens (5) pour accoupler souplement l'arbre moteur au tambour rotatif (1).
- 13 Commutateur rotatif conforme à la revendication 12, caractérisé en ce que les moyens pour accoupler comprennent un

5

15

20

25

30

soufflet (50) ayant des extrémités (51, 54) fixées au tambour rotatif (1) et à l'arbre moteur (40) respectivement.

14 - Commutateur rotatif conforme à la revendication 12 ou 13, caractériaé en ce que la première fibre optique (Fl) traverse un conduit coudé (41) de l'arbre moteur (40), axialement leadits moyens pour accoupler (5), et un conduit coudé (14) pratiqué dans le tambour rotatif (1) entre une extrémité (12) opposée à ladite face (10) du tambour rotatif et la surface périphérique du tambour rotatif (1).

15 - Commutateur rotatif conforme à l'une quelconque des revendications l à 14, caractérisé en ce que les moyens moteurs (4, 5) comprennent un arbre moteur tournant (40) lié axislement au tambour rotatif (1), des moyens (4, C2, UC) pour entraîner aélectivement et continûment en rotation l'arbre moteur (40) à des positions angulairea de rotation (o<sub>1</sub> à a<sub>12</sub>) déterminées par rapport à une position angulaire de référence (0R) et correspondant à des alignements de l'extrémité (E1) de la première fibre (F1) avec les extrémités (E2) des secondes fibres optiques (F2<sub>1</sub> à F2<sub>12</sub>) respectivement, et des moyens (ME) adressables en lecture par lea moyens pour entraîner (4, C2, UC) pour mémoriaer lesdites positions

angulaires prédéterminées ( $\alpha_1$  à  $\alpha_{12}$ ).

16 - Commutateur rotatif conforme à la revendication 15, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens (CAP, C3) pour capter la position angulaire inatentanée ( $\alpha$ ) de l'arbre moteur (40) par rapport à ladite position angulaire de référence (OR), et des moyens (UC) pour asservir ladite position angulaire instantanée à l'une sélectionnée des positions angulaires prédéterminées ( $\alpha_1$  à  $\alpha_{12}$ ).

17 - Commutataur rotatif conforme à la revendication 15 ou 16, caractérisé en ce que les moyens pour entraîner comprennent un moteur à courant continu (4) pour la rotation de l'arbre moteur (40) et du tambour rotatif (1).

18 — Commutateur rotatif conforme à l'une quelconque des revendications 15 à 17, caractérisé en ce que lesdites positions angulaires prédéterminées ( $\alpha_1$  à  $\alpha_{12}$ ) des secondes fibres ( $F2_1$  à  $F2_{12}$ ) aont chacune déterminées préslablement par recherche précise de couplage optique optimum (PM) entre la seconde fibre et la

10

15

20

25

première fibre (F1) et par écriture de ladite position angulaire pour ledit couplage optimum dans les moyens pour mémoriser (ME).

